

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«СТРОИТЕЛЬСТВО МЕЖПОСЕЛКОВОГО
ВОДОПРОВОДА И ВОДОПРОВОДНЫХ
СООРУЖЕНИЙ Д. ПЕРВОТАРОВКА
ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ И
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«СТРОИТЕЛЬСТВО МЕЖПОСЕЛКОВОГО ВОДОПРОВОДА И
ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ Д. ПЕРВОТАРОВКА
ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ И МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Исполнитель: ООО «Тават»

Шифр: ТН-734-ППМТ

Директор _____ А.Л. Сергеев

ООО «Тават»

2022

Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	4

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект межевания территории подготовлен на основании Постановления Администрации Исилькульского муниципального района Омской области № 445 от 26.10.2021 г. «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории».

Проект межевания территории, разработан в составе проекта планировки и подготовлен в соответствии со следующей градостроительной документацией:

- Проект Генерального плана Первотаровского казачьего сельского поселения Исилькульского района Омской области;

- Правила землепользования и застройки Первотаровского казачьего сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, утвержденные Решением Совета Первотаровского казачьего сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области от 28 июля 2016 года № 42 «О принятии «Правил землепользования и застройки Первотаровского казачьего сельского поселения Исилькульского района Омской области»;

- Региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области, утвержденные приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 8 июля 2019 года № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области»;

- Местные нормативы градостроительного проектирования Первотаровского казачьего сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, утвержденные Решением Совета сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области от 30.11.2009 № 59.

Исходными данными для проектирования послужили:

- сведения об учтенных в Едином государственном реестре недвижимости земельных участках, расположенных в границах территории проектирования;

- топографическая съемка в масштабе 1:500;

В соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГК РФ) подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- 1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

- 2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Разработка проекта межевания территории вызвана необходимостью установления границ земельных участков для размещения объектов предоставления коммуникационных услуг.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются: границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение объектов капитального строительства, предусмотренные пп. 1-3 п. 7 ст. 43 ГК РФ.

Проект межевания разработан в системе координат МСК-55.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков определены аналитическим методом. Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек составляет не более 0,1 м.

Проект выполнен в программе MapInfo, графические материалы представлены чертежами с отображением проектных решений.

2. ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории подготовлен на основании проекта планировки данной территории с учетом сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) и устанавливает границы земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов «Строительство межпоселкового водопровода и водопроводных сооружений д. Первотаровка Исилькульского муниципального района Омской области».

Настоящим проектом приняты решения по образованию и установлению границ земельных участков объектов, расположенных на территории проектирования.

В границах проекта межевания образовано 8 земельных участка.

Границы образуемых земельных участков представлены на чертеже межевания территории.

Координаты границ проекта межевания территории представлены в таблице № 5.

Координаты границ образуемых земельных участков представлены в таблице № 4.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования описаны в таблице № 1.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд представлен в таблице № 2.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории представлен в таблице № 3.

Таблица 1

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Номер земельного участка	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Способы образования земельного участка
:ЗУ1 (многоконтурный земельный участок, состоящий из 4	51	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена

Номер земельного участка	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Способы образования земельного участка
контуров)		
:ЗУ2 (многоконтурный земельный участок, состоящий из 17 контуров)	92 050	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
:ЗУ3 (многоконтурный земельный участок, состоящий из 5 контуров)	17 046	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
:ЗУ4	9	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
:ЗУ5	9	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:06:070601:143
:ЗУ6	9	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:06:070601:165
:ЗУ7	9	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:06:070601:50
:ЗУ8	13	Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:06:070601:285

Таблица 2

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка по проекту, кв. м
-	-

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые после образования будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Таблица 3

Сведения о видах разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель
:ЗУ1 (многоконтурный земельный участок, состоящий из 4 контуров)	Коммунальное обслуживание	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
:ЗУ2 (многоконтурный земельный участок, состоящий из 17 контуров)	Коммунальное обслуживание	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
:ЗУ3 (многоконтурный земельный участок, состоящий из 6 контуров)	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов
:ЗУ4	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов
:ЗУ5	Для сельскохозяйственного производства. Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйственного назначения. (Предусмотрен перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)
:ЗУ6	Для сельскохозяйственного производства. Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйственного назначения. (Предусмотрен перевод в земли промышленности, энергетики,

Условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель
		транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)
:ЗУ7	Для сельскохозяйственного производства. Коммунальное обслуживание	Земли сельскохозяйственного назначения. (Предусмотрен перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения)
:ЗУ8	Коммунальное обслуживание	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Таблица 4

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Земельный участок :ЗУ1

№ поворотной точки	X	Y
1	489431,3	1207984,13
2	489434,27	1207983,74
3	489433,88	1207980,77
4	489430,91	1207981,16
1	489431,3	1207984,13
1	487408,6	1208341,05
2	487411,57	1208340,64
3	487411,17	1208337,67
4	487408,2	1208338,07
1	487408,6	1208341,05
1	483963,63	1209275,76
2	483965,64	1209273,53

№ поворотной точки	X	Y
3	483959,71	1209268,16
4	483957,7	1209270,39
1	483963,63	1209275,76
1	481572,32	1212978,4
2	481572,47	1212975,4
3	481569,47	1212975,26
4	481569,33	1212978,26
1	481572,32	1212978,4

Земельный участок :ЗУ2

№ поворотной точки	X	Y
1	492131,96	1207031,67
2	492134,21	1206976,69
3	492147,64	1206929,92
4	492158,35	1206939,72
1	492131,96	1207031,67
1	489427,87	1207988,06
2	489433,62	1207973,95
3	489804,81	1207906,97
4	490083,03	1207778,66
5	490347,37	1207671,01
6	490666,56	1207557,69
7	491682,61	1207260,76
8	491946,15	1207177,69
9	492027,86	1207121,8
1	492033,1	1207133,97
11	491951,9	1207189,51
12	491686,37	1207273,2
13	490670,57	1207570,06
14	490352	1207683,16
15	490088,21	1207790,59
16	489808,74	1207919,47
17	489430,83	1207987,66
1	489427,87	1207988,06
1	489433,88	1207980,77
2	489434,27	1207983,74
3	489431,3	1207984,13
4	489430,91	1207981,16
1	489433,88	1207980,77
1	489081,99	1208056,85
2	489072,42	1208058,2
3	489072,05	1208055,49
4	489081,63	1208054,16
1	489081,99	1208056,85

№ поворотной точки	X	Y
1	489074,93	1208076,72
2	489084,5	1208075,37
3	489089,13	1208109,54
4	487382,12	1208351,2
5	487380,56	1208338,3
6	489077,82	1208098,03
1	489074,93	1208076,72
1	487411,17	1208337,67
2	487411,57	1208340,64
3	487408,6	1208341,05
4	487408,2	1208338,07
1	487411,17	1208337,67
1	487313,99	1208347,72
2	487315,52	1208360,63
3	486135,14	1208527,74
4	486133,33	1208514,86
1	487313,99	1208347,72
1	485011,81	1208654,53
2	485495,49	1208586,04
3	485495,5	1208586,04
1	485011,81	1208654,53
1	484516,33	1208873,28
2	484493,19	1208894,94
3	484384,73	1208998,91
4	484380,72	1208989,53
1	484516,33	1208873,28
1	484104,82	1209342,85
2	484103,35	1209356
3	484050,82	1209359,35
4	483964,85	1209281,64
5	483945,24	1209305,18
6	483755,33	1209427,4
7	483743,51	1209419,5
8	483931,26	1209298,6
9	483957,9	1209260,11
1	483986,16	1209246,51
11	483991,79	1209258,23
12	483969,96	1209268,73
13	484055,4	1209345,97
1	484104,82	1209342,85
1	483965,64	1209273,53
2	483963,63	1209275,76
3	483957,7	1209270,39
4	483959,71	1209268,16

№ поворотной точки	X	Y
1	483965,64	1209273,53
1	484218,01	1209303,86
2	484228,41	1209312,48
3	484222,43	1209316,6
4	484212,3	1209307,79
1	484218,01	1209303,86
1	481806,51	1212036
2	481817,38	1212043,18
3	481806,93	1212059,26
4	481796,09	1212052,03
1	481806,51	1212036
1	481685,17	1212232,57
2	481631,93	1212314,26
3	481648,27	1212274,55
4	481671,68	1212240,31
1	481685,17	1212232,57
1	481655,59	1212254,14
2	481623,95	1212310,66
3	481560,62	1212399,86
1	481655,59	1212254,14
1	481529,85	1212539,86
2	481543,15	1212540,35
3	481552,63	1212592,87
4	481540,51	1212565,12
5	481537,33	1212552,69
6	481532,07	1212552,18
1	481529,85	1212539,86
1	481581,6	1212796,57
2	481586,75	1212800,94
3	481576,19	1213028,91
4	481556,48	1213105,85
5	481557,03	1213049,48
6	481563,27	1213026,85
7	481573,89	1212797,91
1	481581,6	1212796,57
1	481572,47	1212975,4
2	481572,32	1212978,4
3	481569,33	1212978,26
4	481569,47	1212975,26
1	481572,47	1212975,4
1	480596,91	1213405,47
2	480601,36	1213409,18

№ поворотной точки	X	Y
3	480631,99	1213419,29
4	480624,8	1213439,29
5	480585,66	1213427,32
1	480596,91	1213405,47
1	480992,26	1213551,44
2	480738,03	1213473,81
3	480758,18	1213460,94
4	480875,73	1213499,74
5	480996,49	1213540,42
1	480992,26	1213551,44
1	481116,99	1213585,12
2	481113,37	1213592,92
3	481089,72	1213581,19
4	481094,67	1213582,96
5	481097,9	1213576,08
1	481116,99	1213585,12

Земельный участок :ЗУЗ

№ поворотной точки	X	Y
1	481565,74	1212738,56
2	481579,25	1212740,23
3	481581,43	1212752,35
4	481581,6	1212796,57
5	481573,89	1212797,91
6	481574,41	1212786,59
1	481565,74	1212738,56
1	481557,03	1213049,48
2	481556,48	1213105,85
3	481553,13	1213118,95
4	481516,72	1213217,89
5	481476,96	1213268,83
6	481476,95	1213268,85
7	481385,87	1213385,54
8	481277,61	1213336,45
9	481280,23	1213330,82
1	481384,81	1213378,72
11	481510,03	1213198,43
12	481533,58	1213134,44
1	481557,03	1213049,48
1	480631,99	1213419,29
2	480758,18	1213460,94
3	480738,03	1213473,81
4	480624,8	1213439,29
1	480631,99	1213419,29

№ поворотной точки	X	Y
1	480596,91	1213405,47
2	480585,66	1213427,32
3	480575,54	1213424,26
4	480563,21	1213413,37
5	480336,81	1213212,97
6	480335,95	1213187,63
1	480596,91	1213405,47
1	480996,49	1213540,42
2	481005,55	1213543,47
3	481067,63	1213561,74
4	481097,9	1213576,08
5	481094,67	1213582,96
6	481089,72	1213581,19
7	480992,26	1213551,44
1	480996,49	1213540,42
1	481059,72	1213563,45
2	481058,68	1213566,26
3	481055,86	1213565,22
4	481056,91	1213562,4
1	481059,72	1213563,45

Земельный участок :ЗУ4

№ поворотной точки	X	Y
1	481059,72	1213563,45
2	481058,68	1213566,26
3	481055,86	1213565,22
4	481056,91	1213562,4
1	481059,72	1213563,45

Земельный участок :ЗУ5

№ поворотной точки	X	Y
1	484488,72	1208912,53
2	484486,44	1208914,48
3	484484,49	1208912,2
4	484486,77	1208910,25
1	484488,72	1208912,53

Земельный участок :ЗУ6

№ поворотной точки	X	Y
1	482410,97	1211064,23
2	482409,55	1211066,87
3	482406,91	1211065,45

№ поворотной точки	X	Y
4	482408,33	1211062,81
1	482410,97	1211064,23

Земельный участок :ЗУ7

№ поворотной точки	X	Y
1	481826,76	1212021,62
2	481825,1	1212024,12
3	481822,6	1212022,46
4	481824,26	1212019,96
1	481826,76	1212021,62

Земельный участок :ЗУ8

№ поворотной точки	X	Y
1	480311,11	1213022,41
2	480312,77	1213019,92
3	480316,51	1213022,42
4	480314,85	1213024,91
1	480311,11	1213022,41

Таблица 5

Каталог координат поворотных точек границ проекта межевания территории

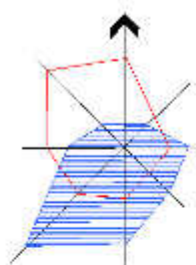
№ поворотной точки	X	Y
1	483931,26	1209298,6
2	483957,9	1209260,11
3	483986,16	1209246,51
4	483991,79	1209258,23
5	483969,96	1209268,73
6	484055,4	1209345,97
7	484167,12	1209338,91
8	484447,55	1209145,76
9	484380,72	1208989,53
10	484696,53	1208718,8
11	484761	1208690,05
12	485495,49	1208586,04
13	485577	1208603,56
14	485707,64	1208575,12
15	489077,82	1208098,03
16	489067,79	1208024,13
17	489428,79	1207974,82
18	489804,81	1207906,97
19	490083,03	1207778,66
20	490347,37	1207671,01

№ поворотной точки	X	Y
21	490666,56	1207557,69
22	491682,61	1207260,76
23	491946,15	1207177,69
24	492108,37	1207066,73
25	492147,64	1206929,92
26	492093,02	1206880
27	492163,86	1206802,5
28	492252,28	1206880,66
29	492180,12	1206959,61
30	492158,35	1206939,72
31	492119,58	1207074,82
32	491951,9	1207189,51
33	491686,37	1207273,2
34	490670,57	1207570,06
35	490352	1207683,16
36	490088,21	1207790,59
37	489808,74	1207919,47
38	489430,83	1207987,66
39	489079,13	1208035,7
40	489089,13	1208109,54
41	485709,94	1208587,93
42	485577,02	1208616,86
43	485498,57	1208600
44	484765,02	1208703,62
45	484704,1	1208730,75
46	484396,84	1208994,16
47	484463,69	1209150,43
48	484171,53	1209351,66
49	484050,82	1209359,35
50	483964,85	1209281,64
51	483945,24	1209305,18
52	483607,88	1209522,3
53	483374,97	1209838,57
54	483308,19	1209928,98
55	483302,32	1209927,83
56	483296,18	1209936,49
57	483299,81	1209940,33
58	483282,84	1209963,31
59	483194,02	1209966,43
60	483096,45	1210111,02
61	482826,1	1210379,33
62	482033,09	1211711,39
63	481764,18	1212125,01
64	481701,09	1212208,14
65	481530,44	1212469,98
66	481587,46	1212785,72
67	481576,19	1213028,91
68	481553,13	1213118,95
69	481516,72	1213217,89

№ поворотной точки	X	Y
70	481476,96	1213268,83
71	481388,12	1213396,74
72	481286,54	1213348,05
73	481161,44	1213616,77
74	481089,72	1213581,19
75	480575,52	1213424,27
76	480336,81	1213212,97
77	480317,78	1213184,77
78	480325,83	1213173,95
79	480337,06	1213161,49
80	480339,18	1213156,2
81	480382,14	1213098,87
82	480376,04	1213082,98
83	480322,54	1213036,49
84	480305	1213025,68
85	480317,23	1213016,12
86	480319,84	1213016,91
87	480388,71	1213076,77
88	480396,94	1213104,9
89	480335,77	1213182,36
90	480335,95	1213187,63
91	480601,36	1213409,18
92	480875,73	1213499,74
93	481005,55	1213543,47
94	481067,63	1213561,74
95	481153,74	1213602,52
96	481280,23	1213330,82
97	481384,81	1213378,72
98	481510,03	1213198,43
99	481533,58	1213134,44
100	481563,27	1213026,85
101	481574,41	1212786,59
102	481515,93	1212462,81
103	481560,59	1212399,91
104	481690,45	1212200,65
105	481753,29	1212117,85
106	482022,05	1211704,52
107	482815,78	1210371,25
108	483086,17	1210104,01
109	483094,6	1210086,74
110	483163,41	1209979,21
111	483182,59	1209953,82
112	483255,11	1209951,28
113	483275,39	1209953,26
114	483286,17	1209932,72
115	483365,09	1209830,06
116	483600,85	1209511,37

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО МЕЖПОСЕЛКОВОГО
ВОДОПРОВОДА И ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЯ Д. ПЕРВОТАРОВКА
ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:40000**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница населенного пункта
	граница проекта межевания территории
	граница элемента планировочной структуры
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница и номер кадастрового квартала
	земельные участки, учтенные в ЕИРН
	сети электроснабжения
	сети водоснабжения
	сети газоснабжения
	сети связи

Примечание:

1. Проект межевания территории разработан на топографической съемке масштаба 1:500.
2. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в местной системе координат, используемой для ведения ЕИРН. Координаты характерных точек определены аналитическим методом, средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек не более 0,10 м.
3. Границы особо охраняемых природных территорий, территорий объектов культурного наследия, границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации не отображаются в связи с отсутствием данных объектов в границах проектирования.
4. Границы лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов не отображаются в связи с отсутствием данных объектов в границах проектирования.

						ТН-734-ППМТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство межпоселкового водопровода и водопроводных сооружений д. Первотаровка Исилькульского муниципального района Омской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
							ПМ	1	2
Проверит					01.22	Чертеж межевания территории	ООО «Тават»		
Разработал	Щербинова О.Н.				01.22				
Директор	Сергеев А.Л.				01.22				

д. Перастаровка

55:06:060201

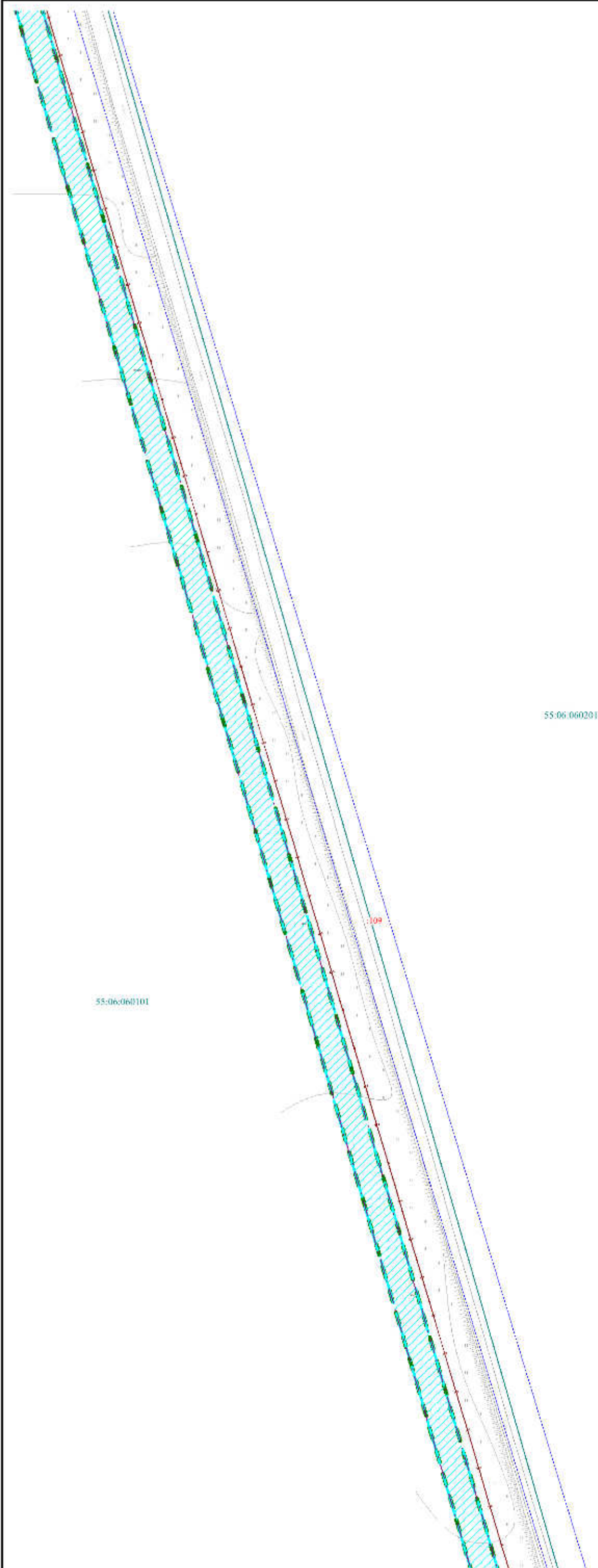
1745

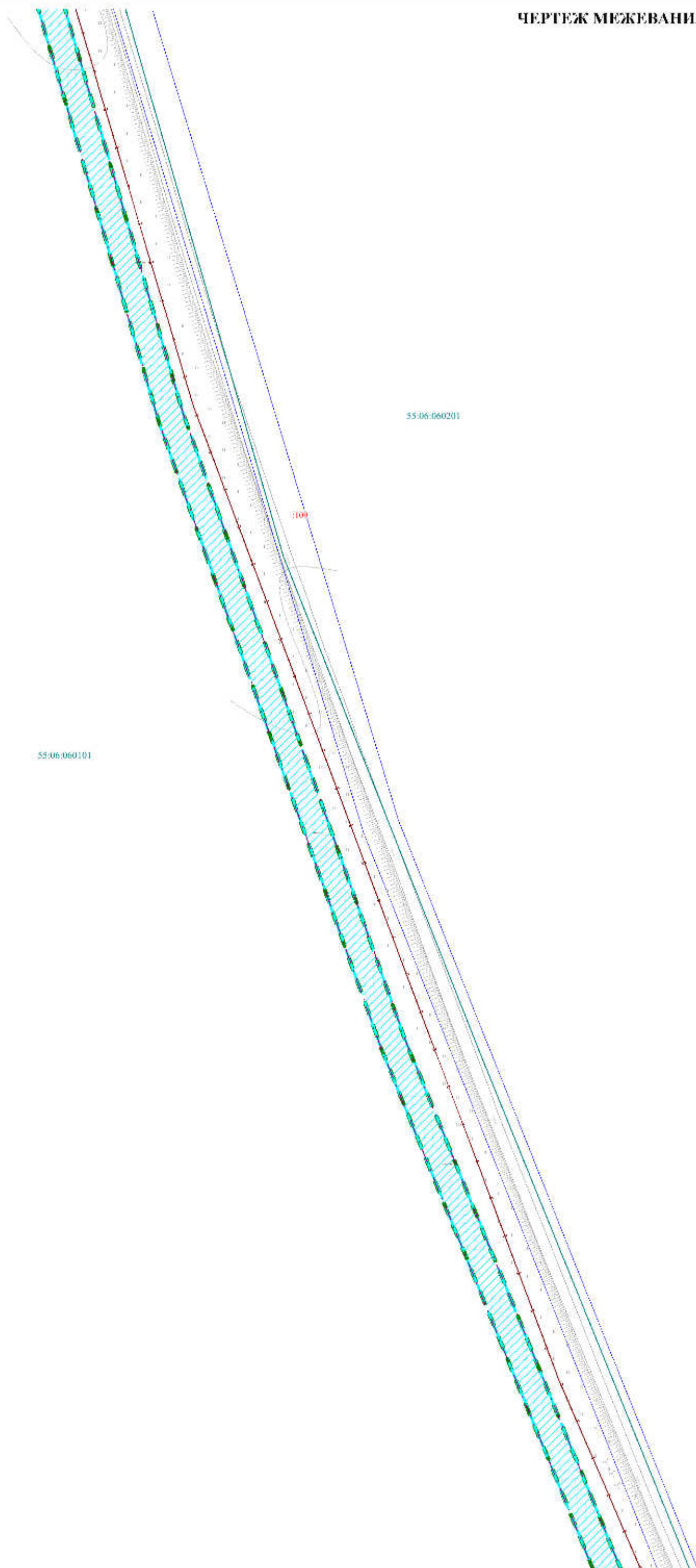
55:06:060101

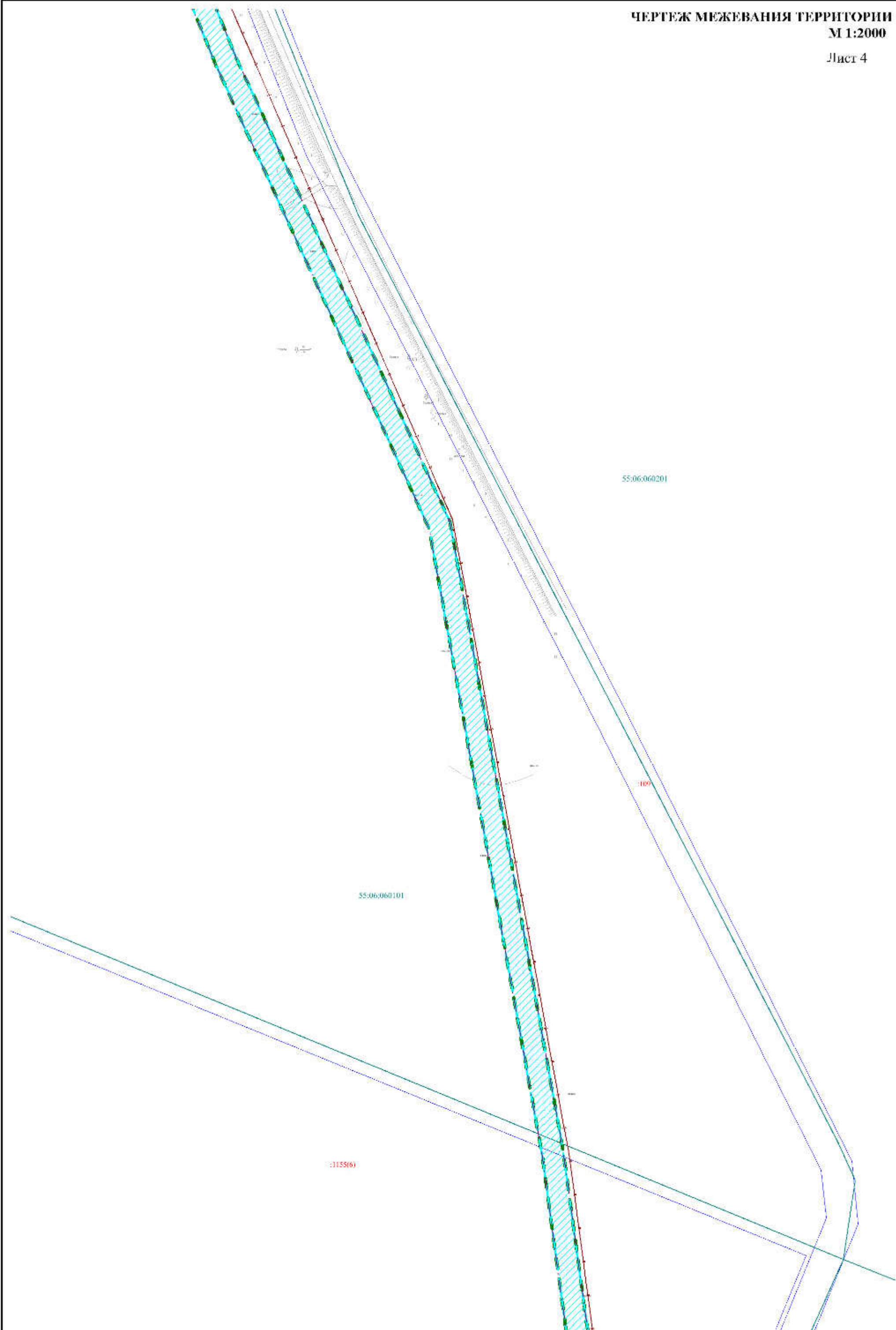
109

265







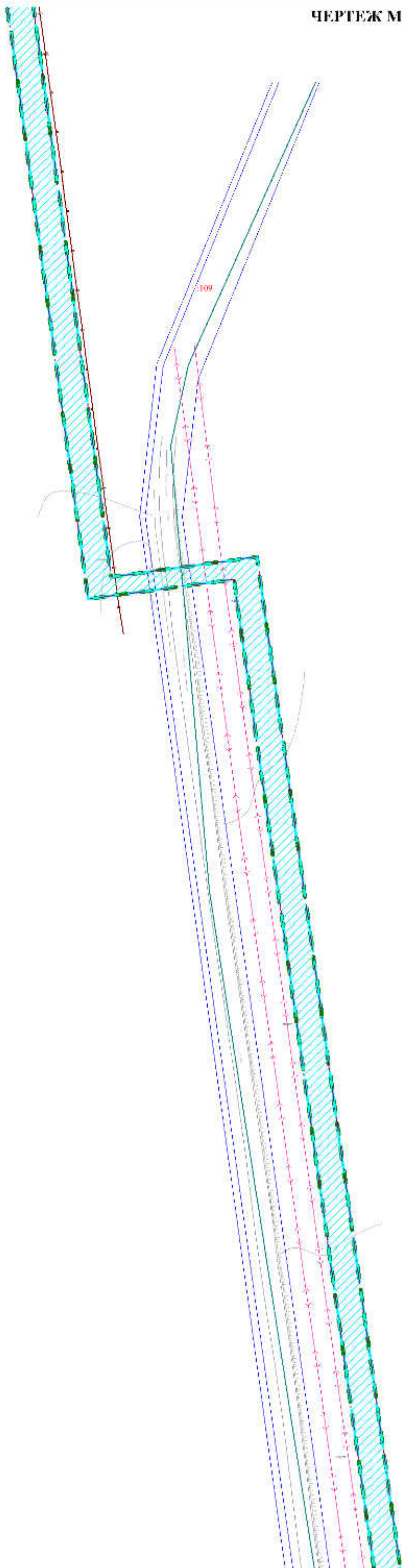


55:06:070501

1153(6)

109

55:06:070601

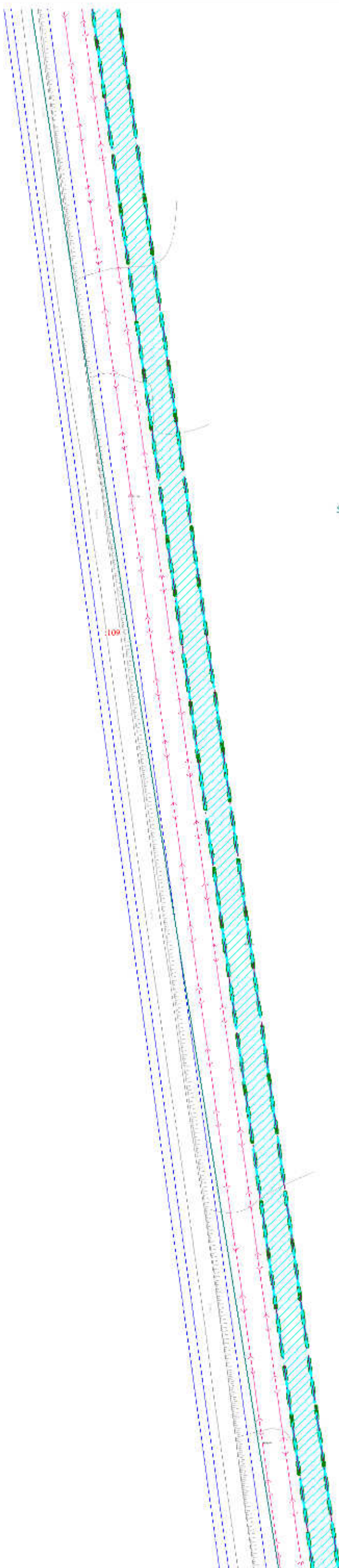


55.06.070501

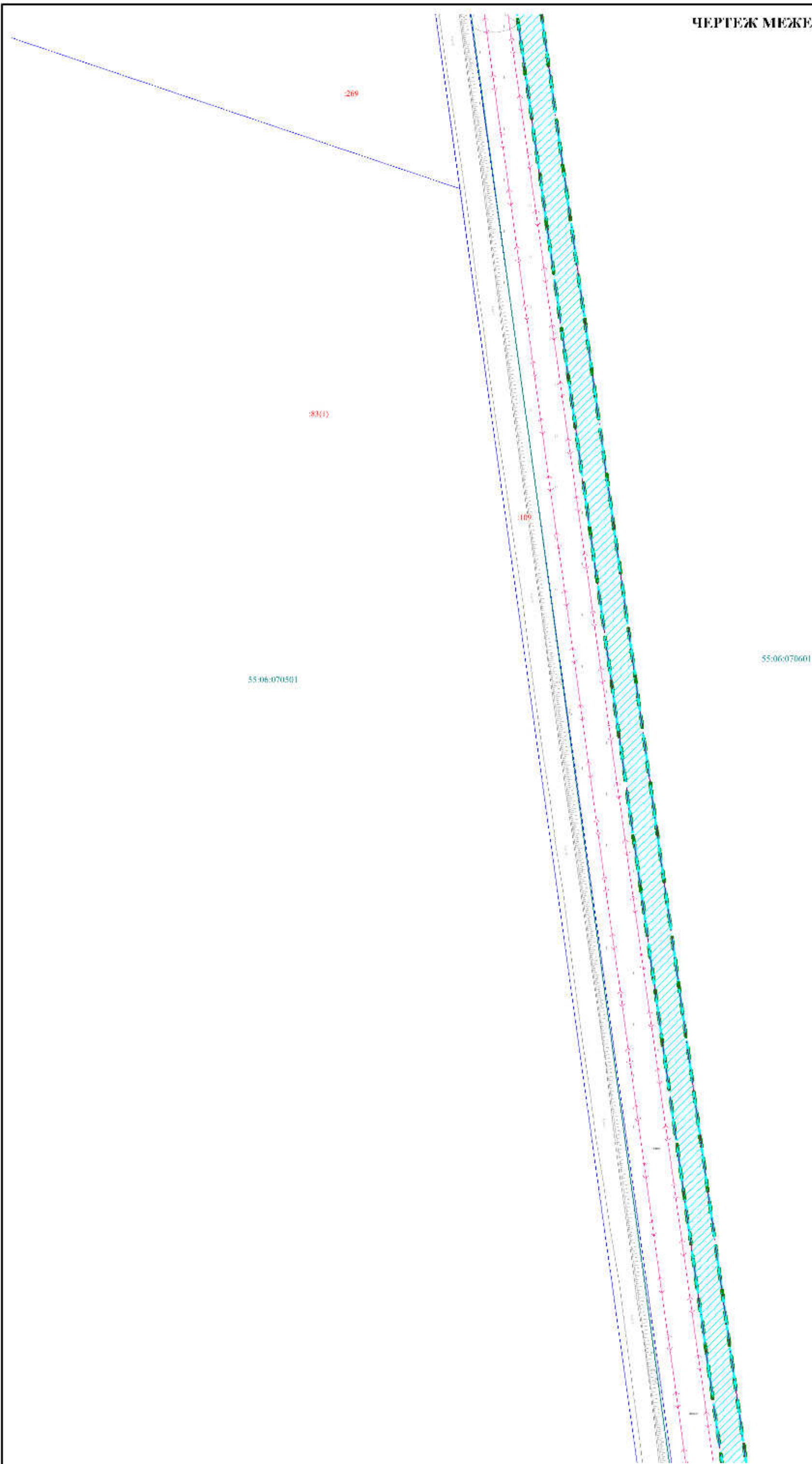
1155(0)

109

55.06.070601







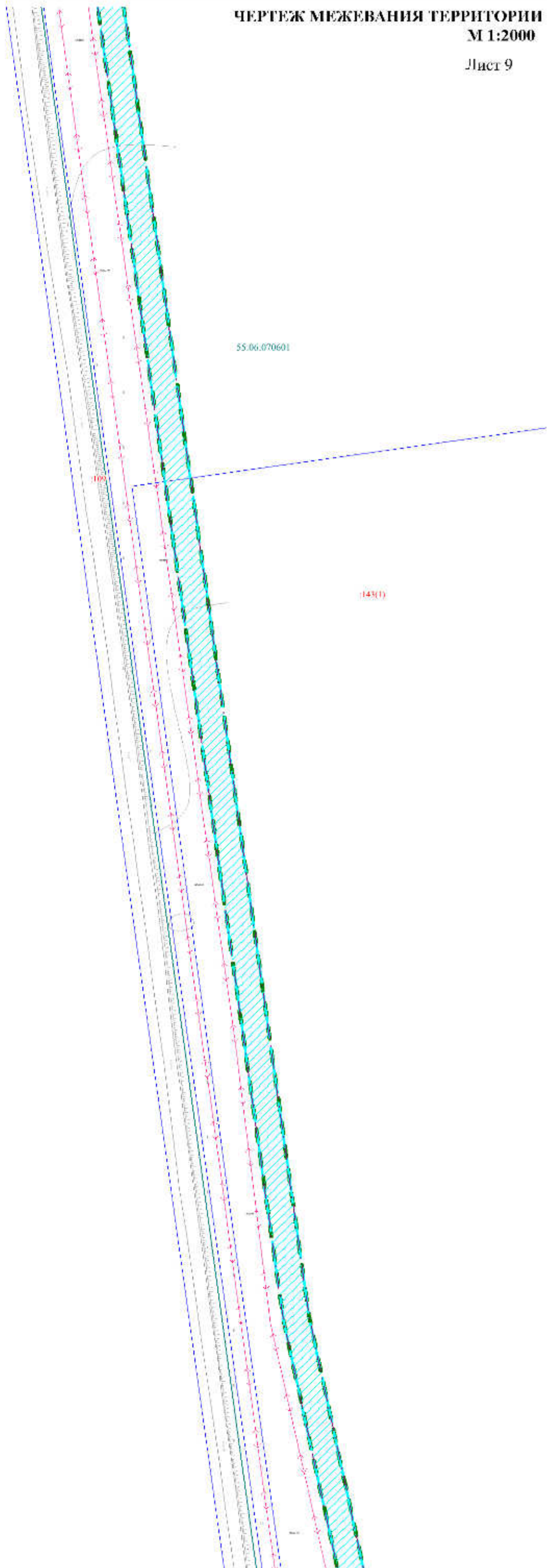
55.06.070501

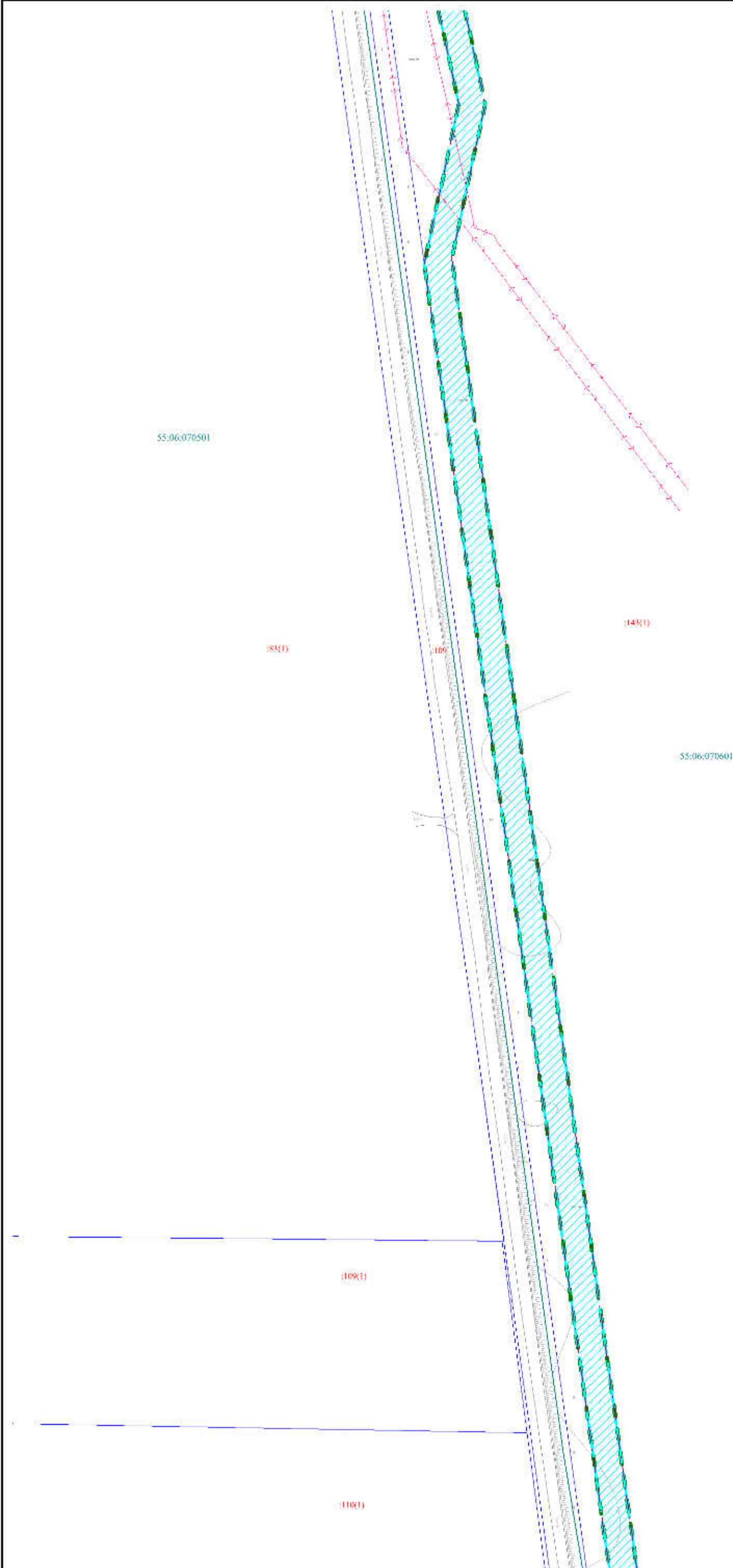
55.06.070601

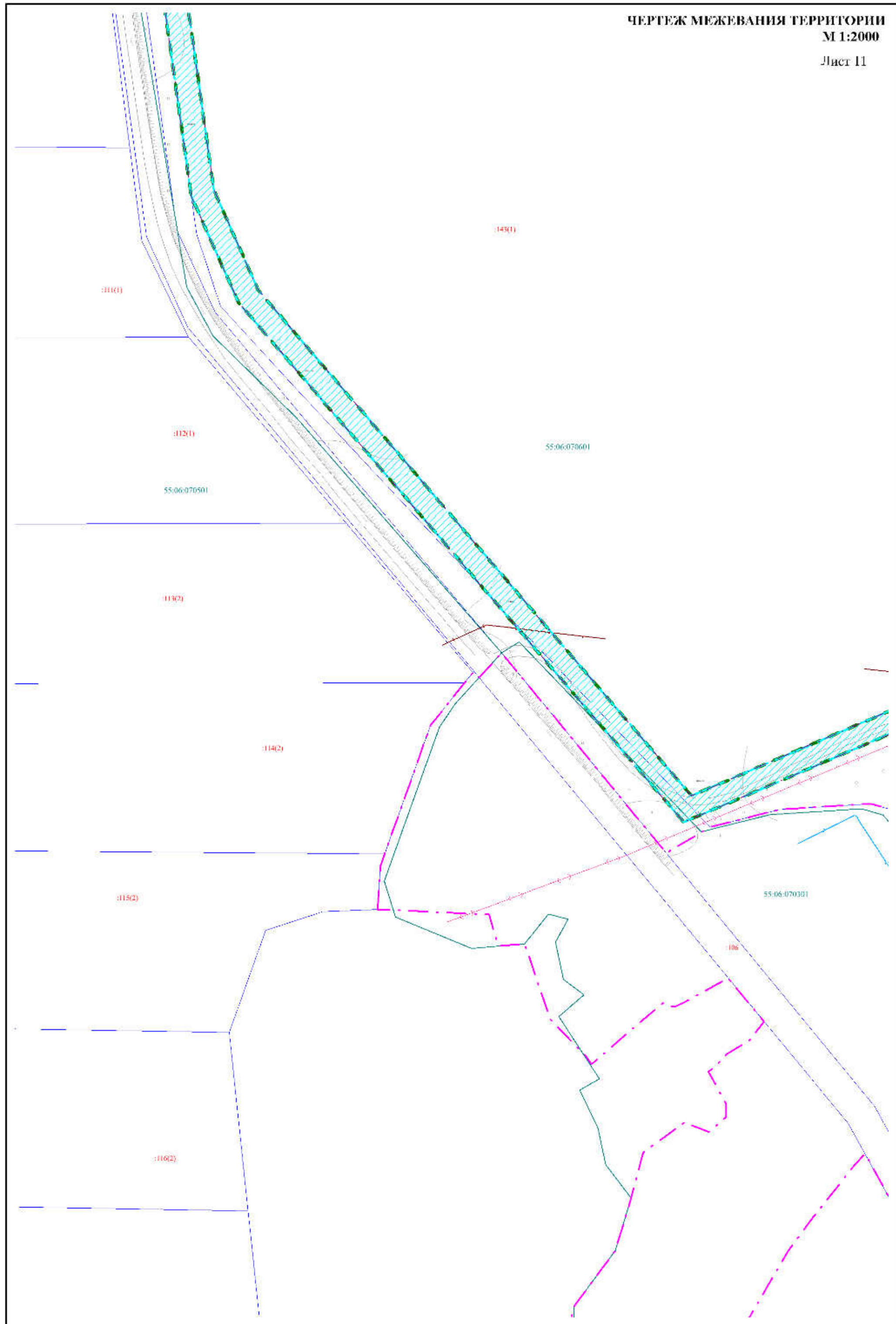
83(1)

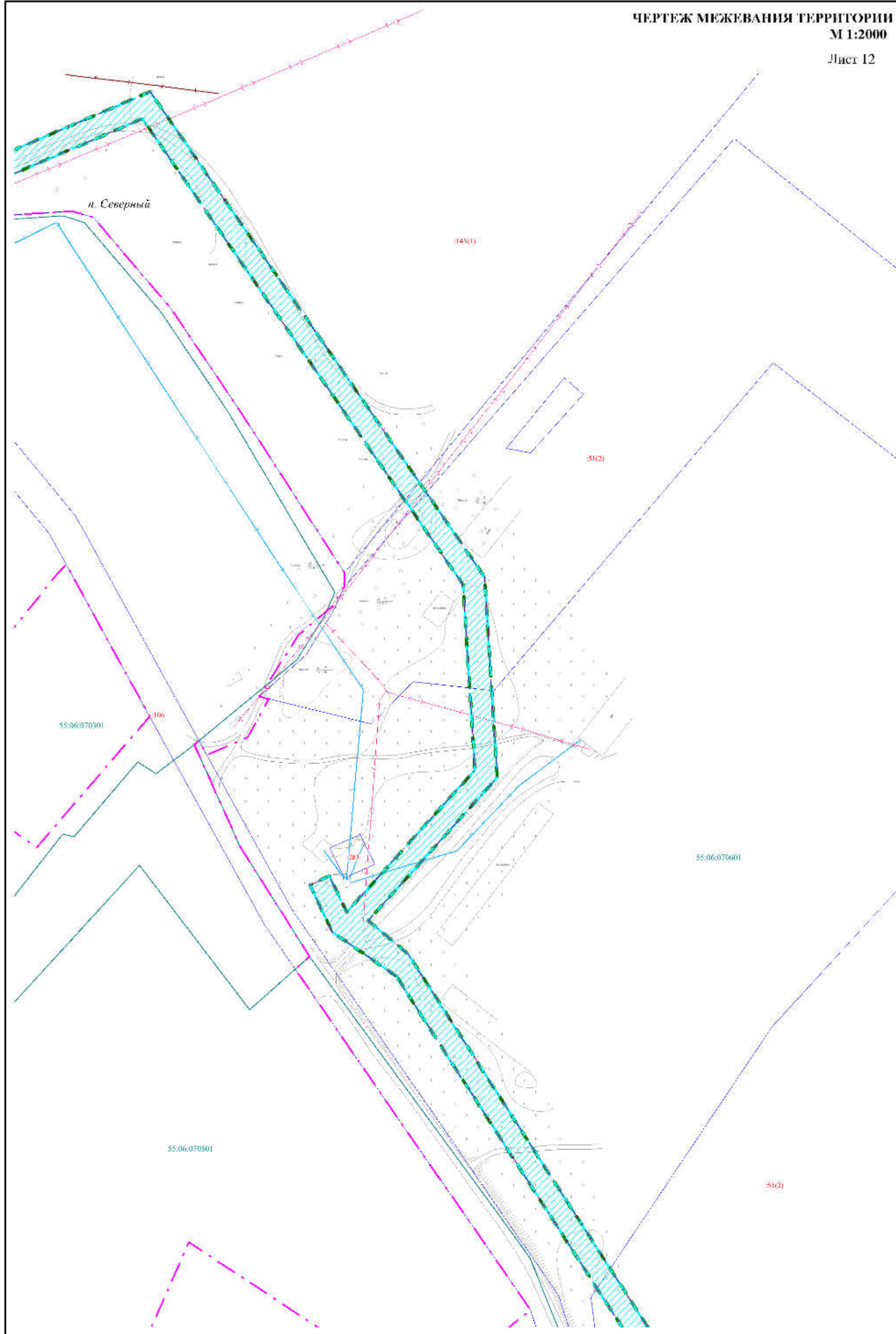
143(1)

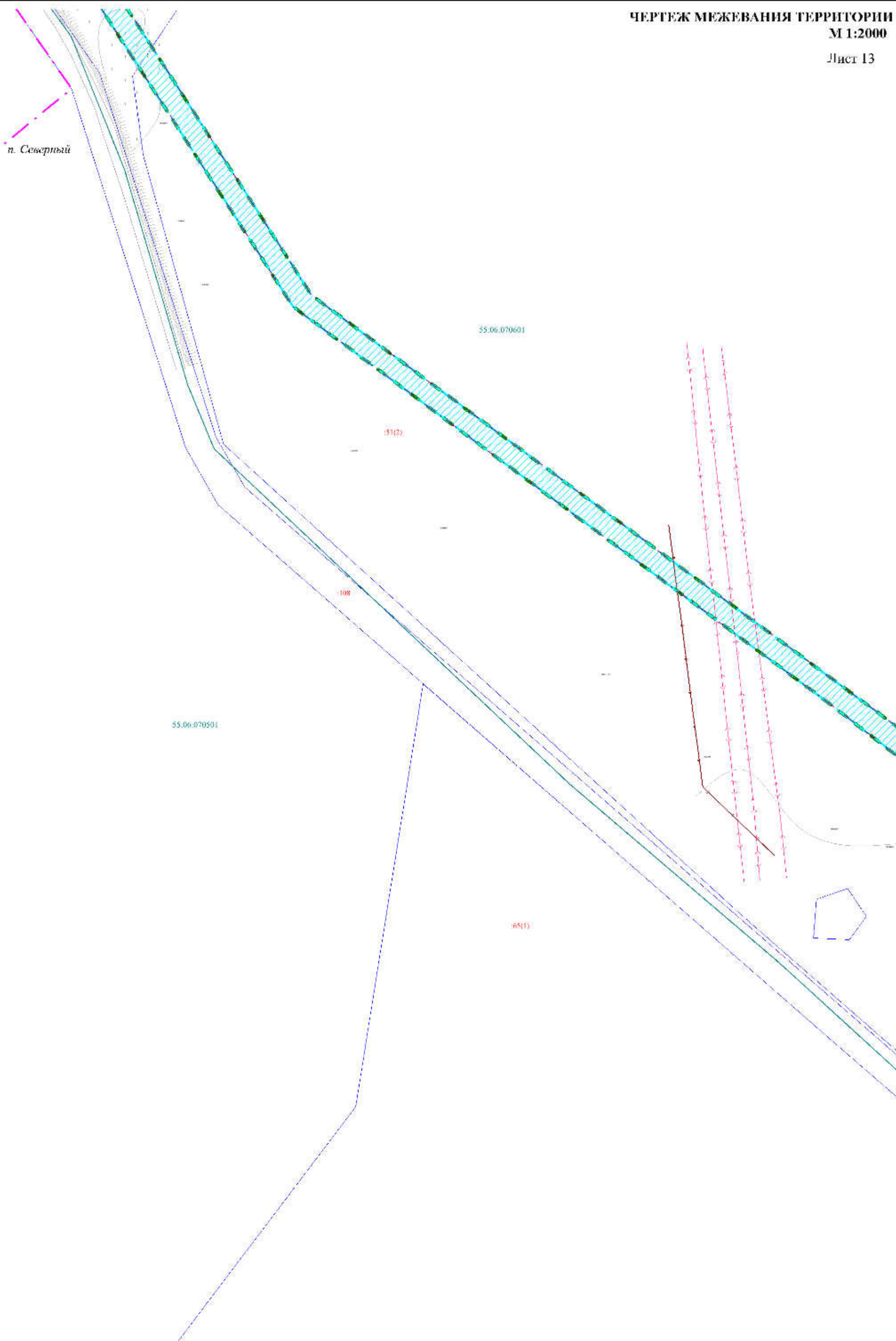
109











п. Северный

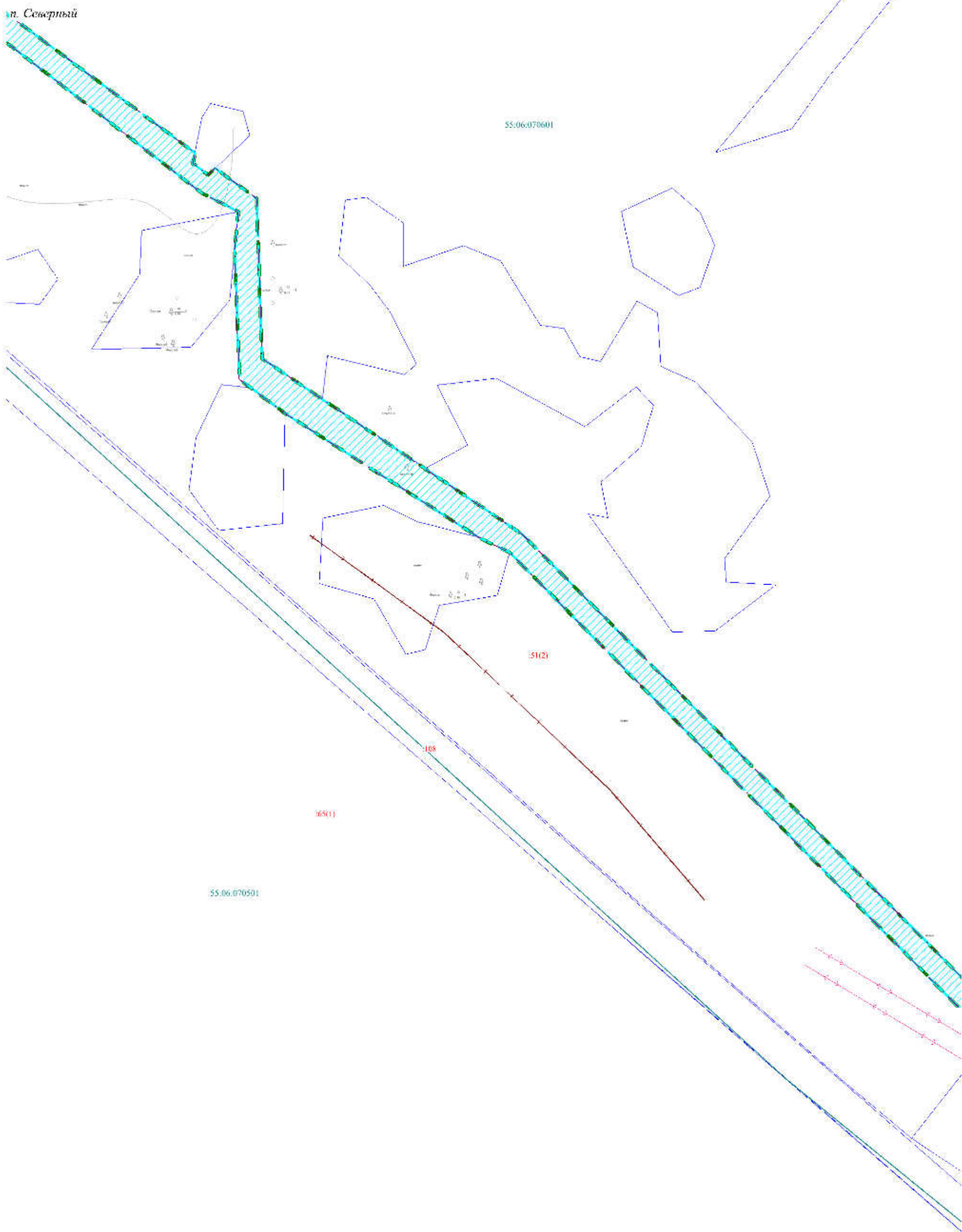
55:06:070601

51021

108

36501

55:06:070501





55:06:070601

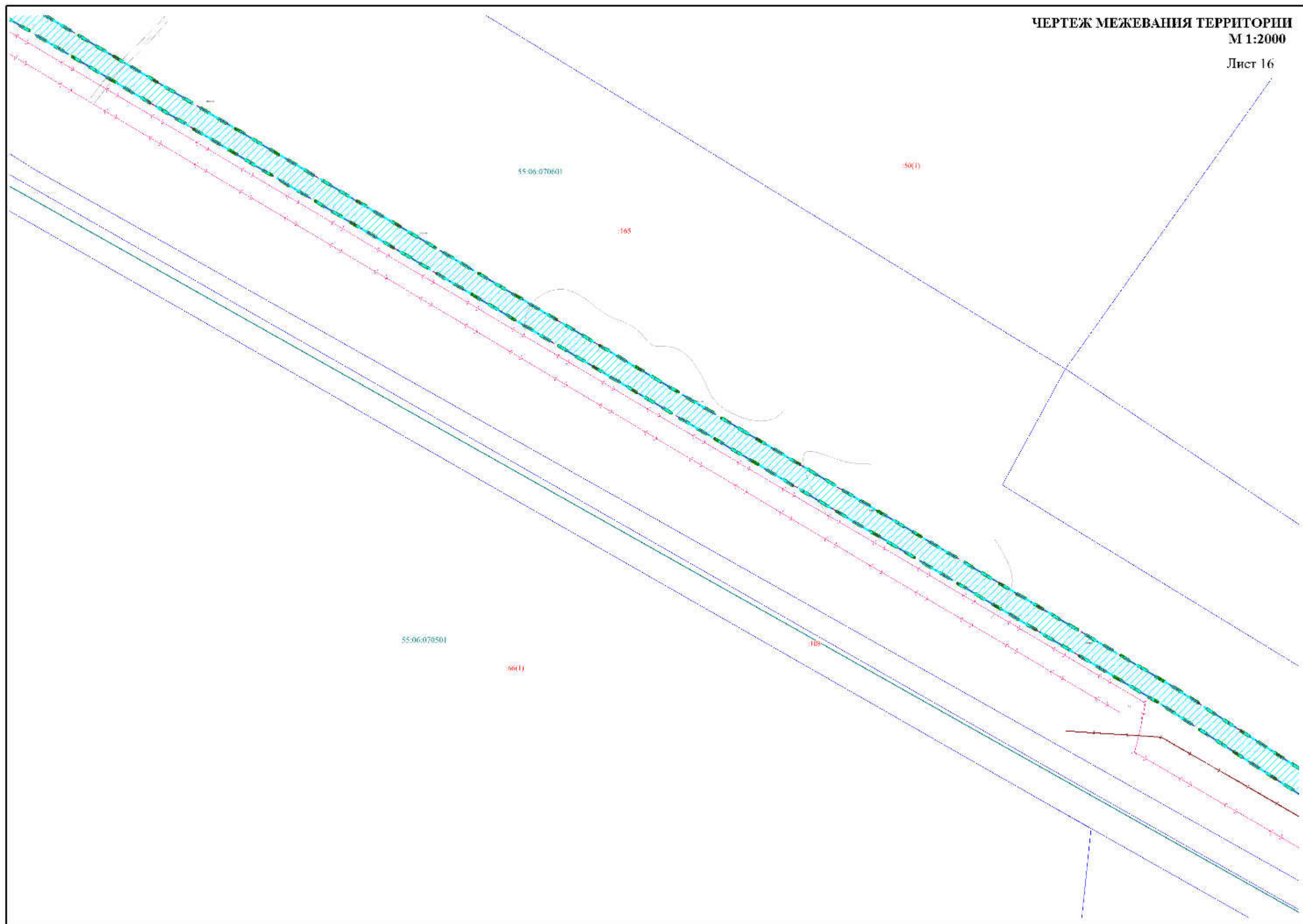
50(1)

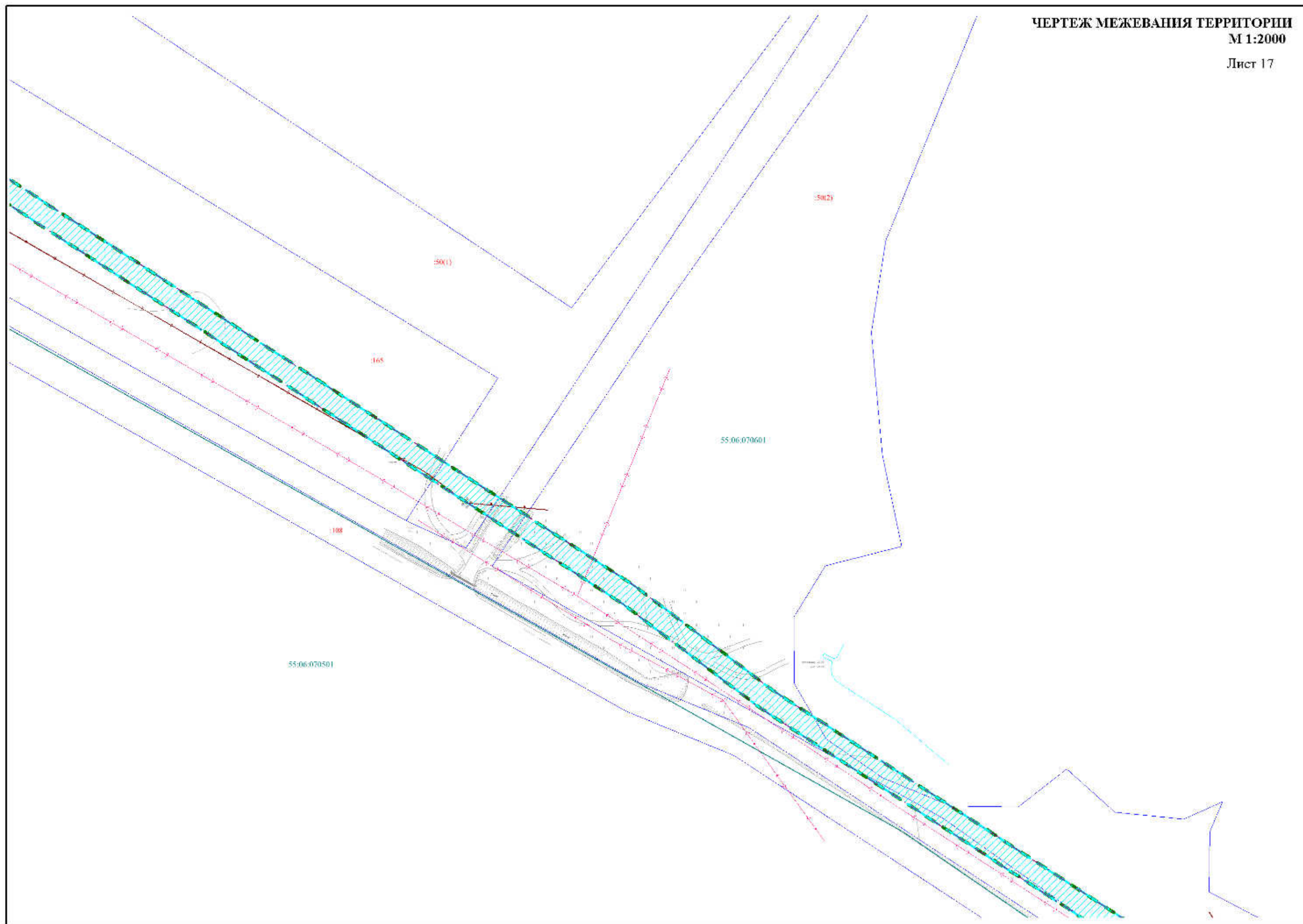
165

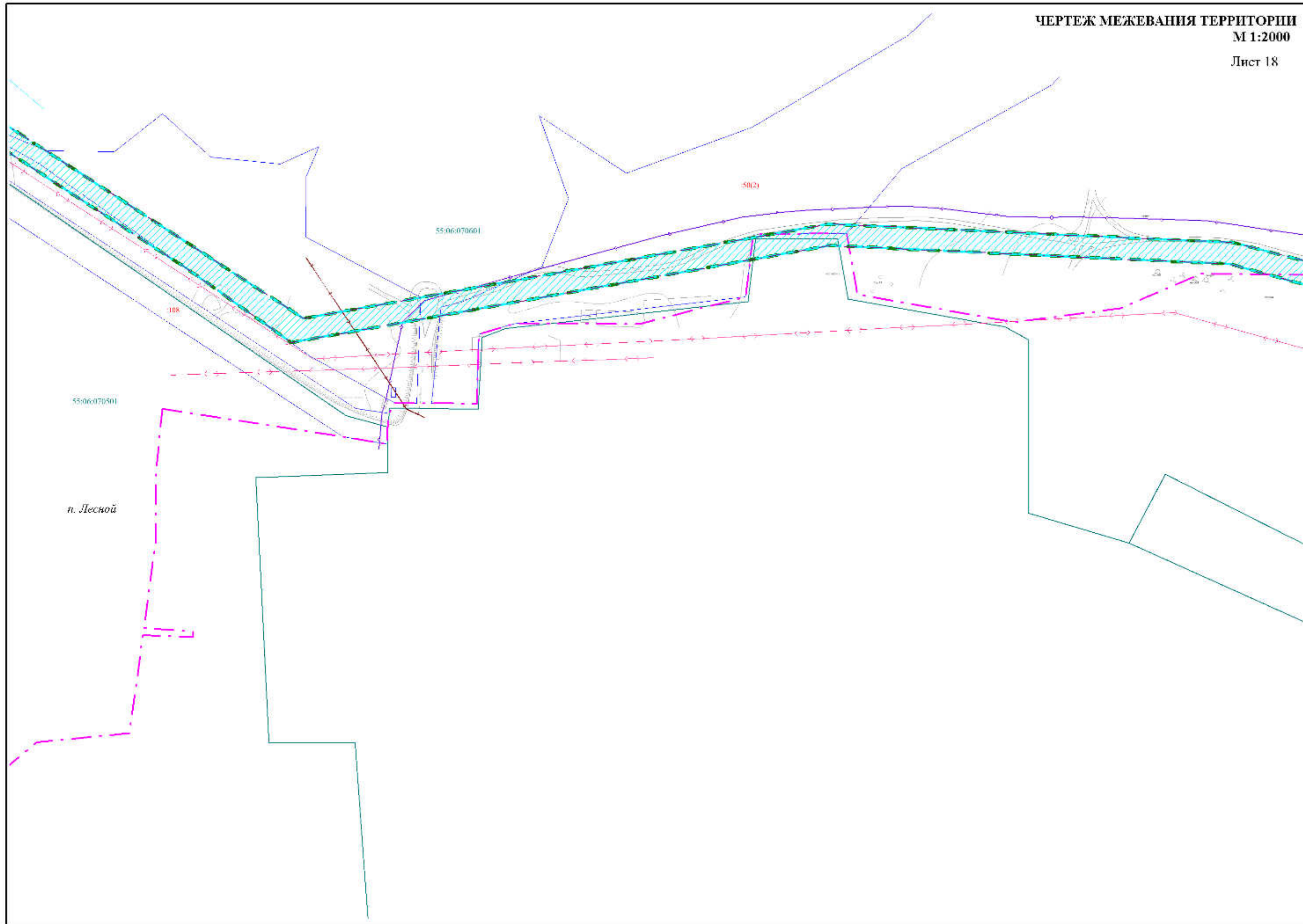
55:06:070501

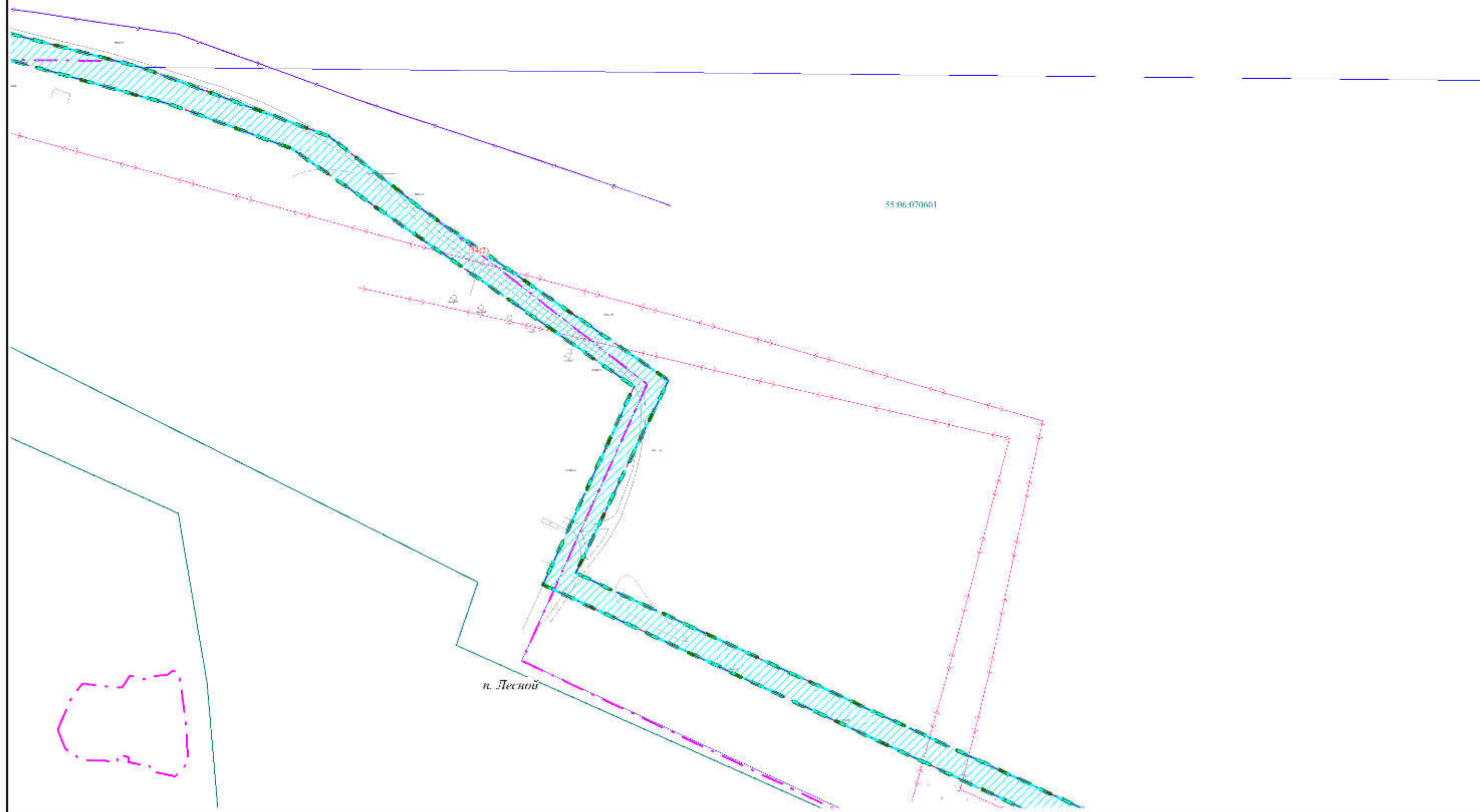
66(1)

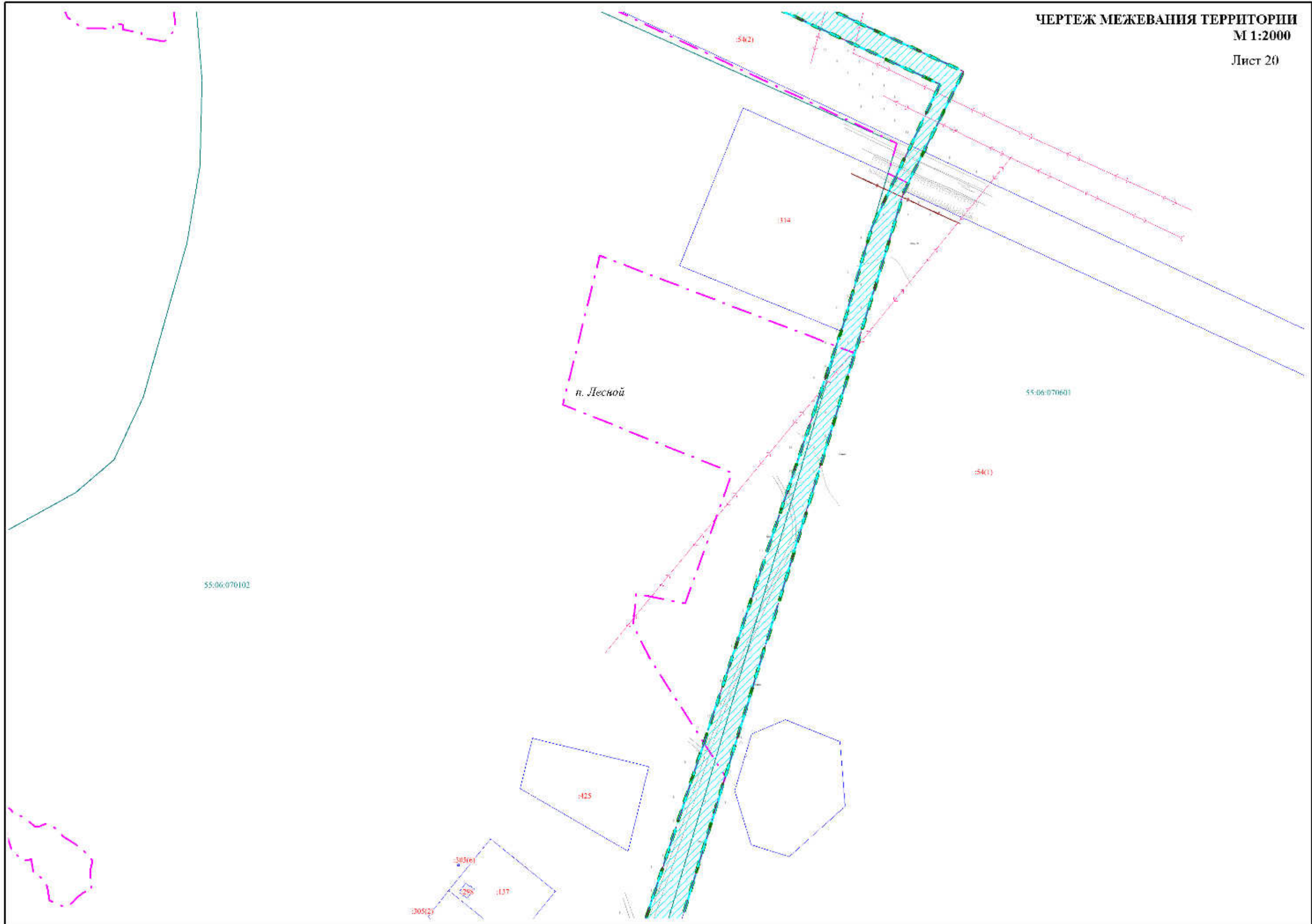
108

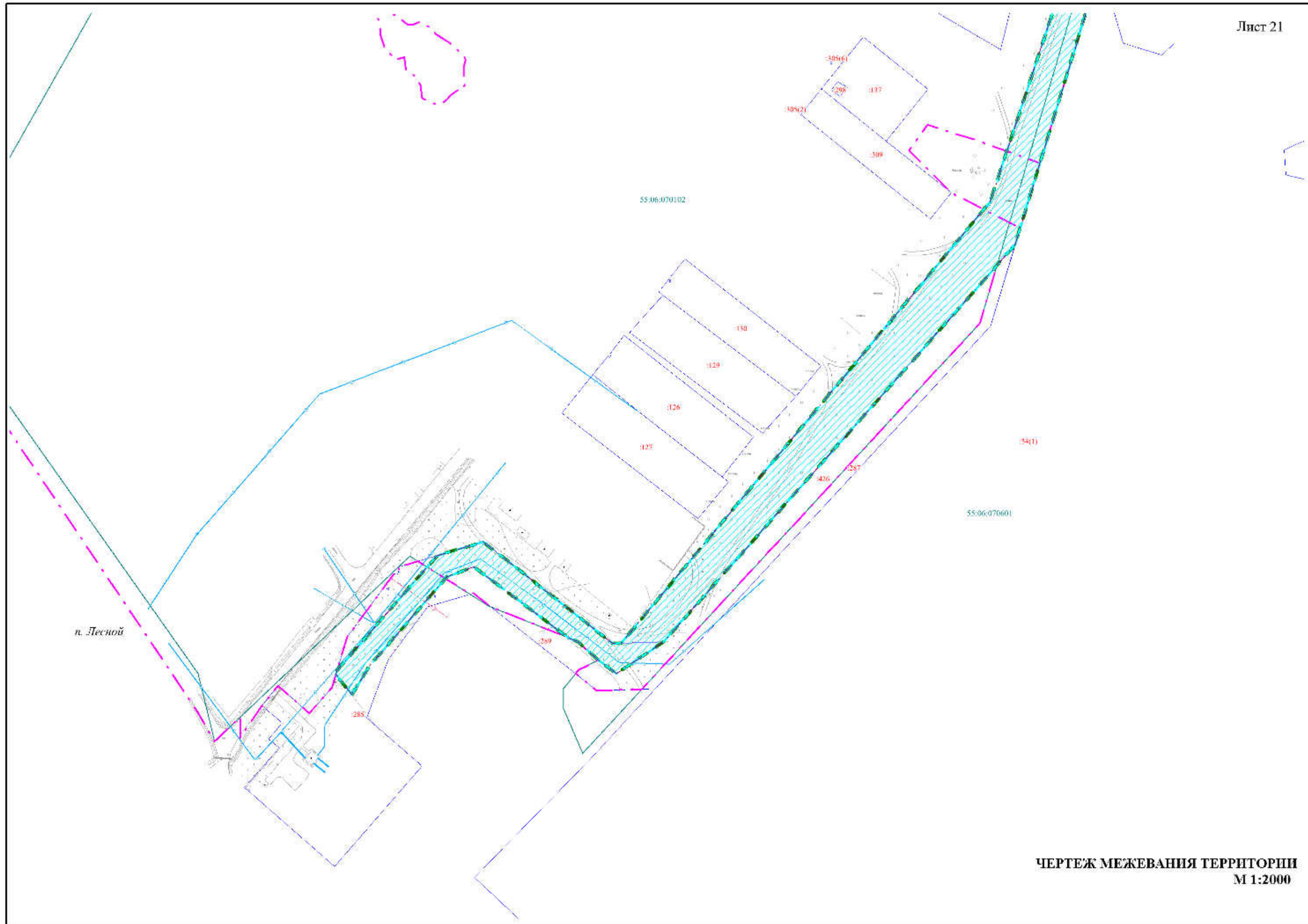






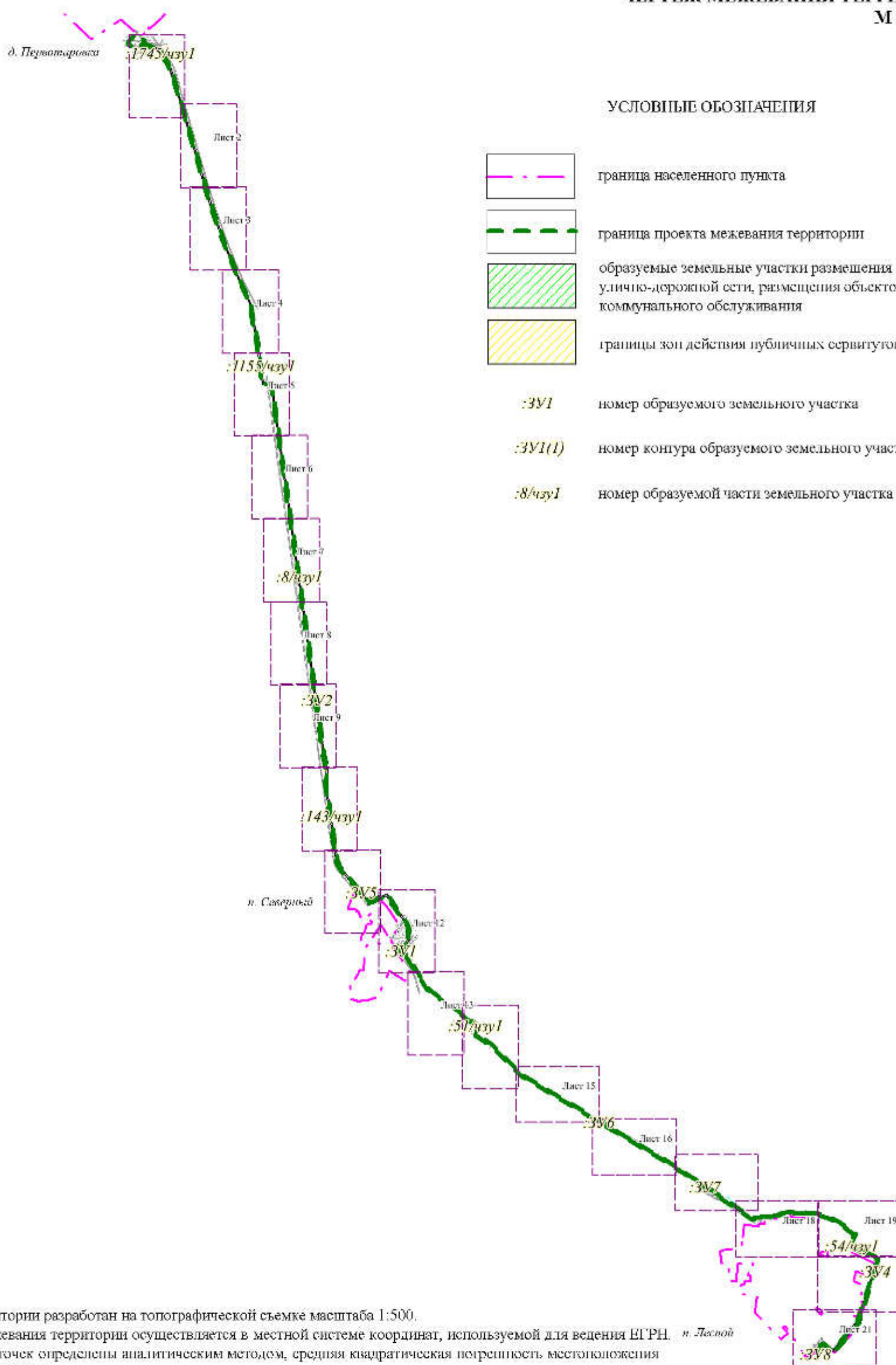
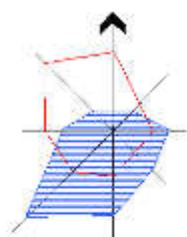






**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО МЕЖПОСЕЛКОВОГО
ВОДОПРОВОДА И ВОДОПРОВОДНЫХ СООРУЖЕНИЯ Д. ПЕРВОТАРОВКА
ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
М 1:40000**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

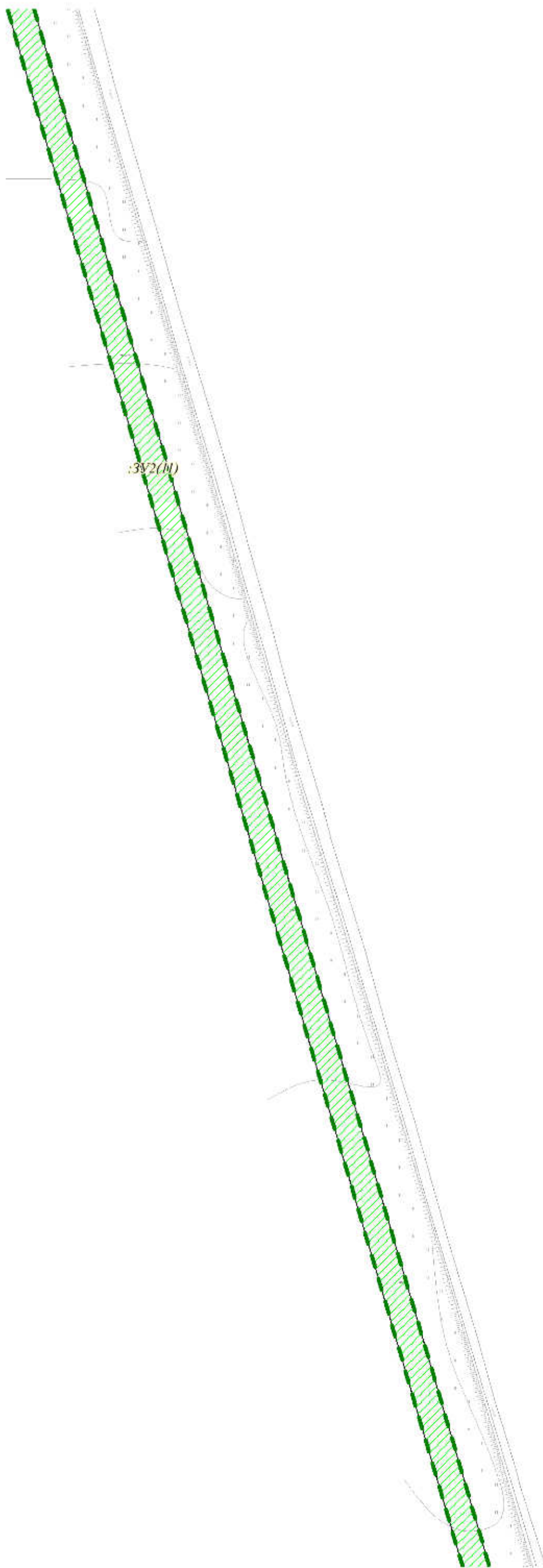
- граница населенного пункта
- граница проекта межевания территории
- образуемые земельные участки размещения улично-дорожной сети, размещения объектов коммунального обслуживания
- границы зон действия публичных сервитутов, сервитутов
- :38/1** номер образуемого земельного участка
- :38/1(1)** номер контура образуемого земельного участка
- :8/чзу1** номер образуемой части земельного участка

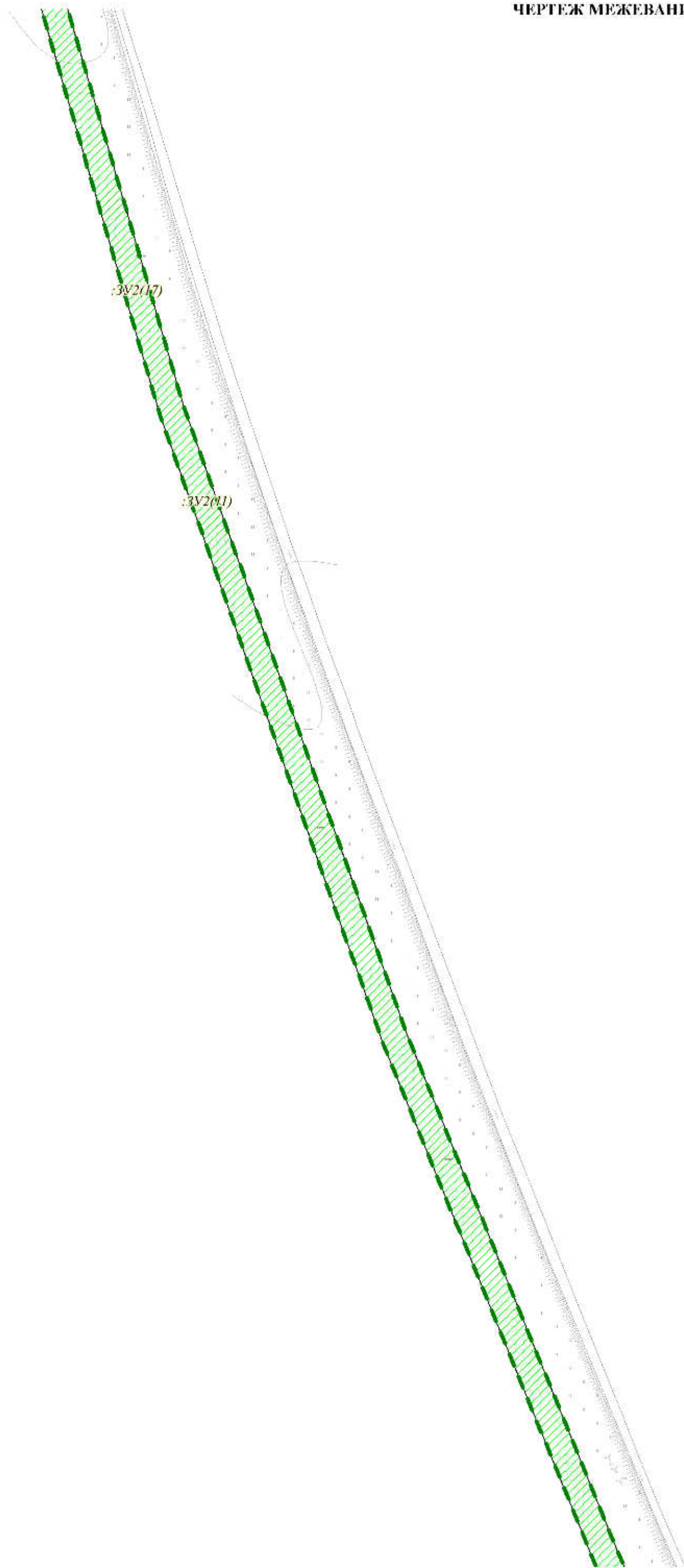
Примечание:

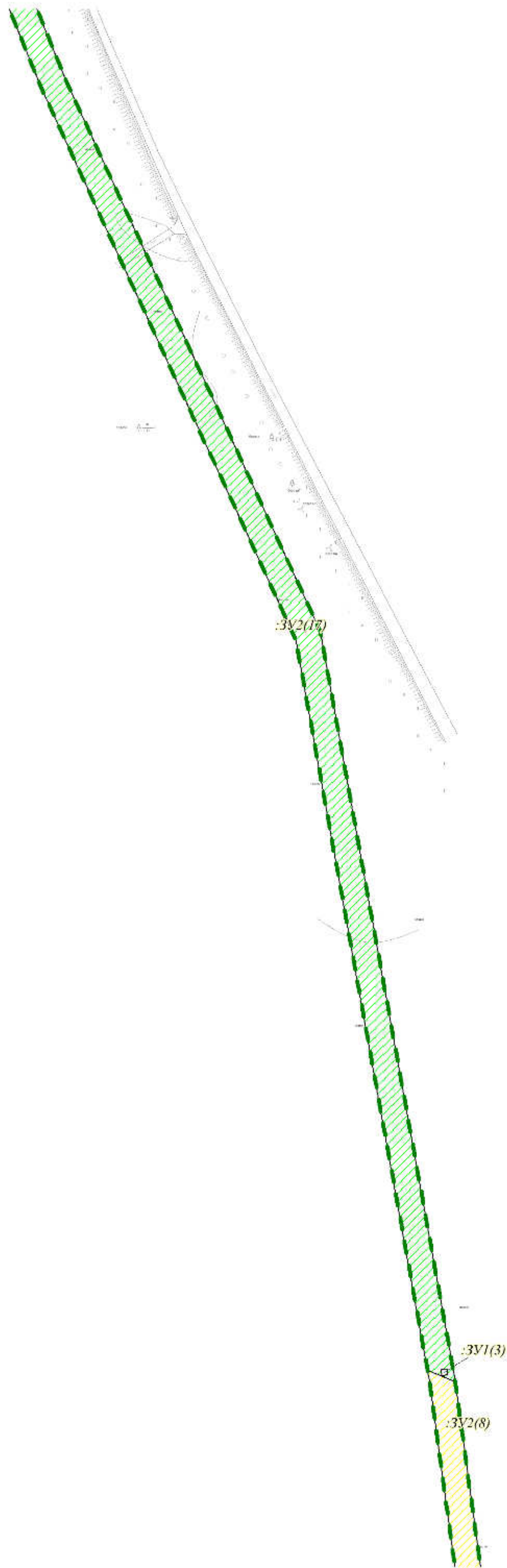
1. Проект межевания территории разработан на топографической съемке масштаба 1:500.
2. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в местной системе координат, используемой для ведения ЕИРН. Координаты характерных точек определены аналитическим методом, средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек не более 0,10 м.

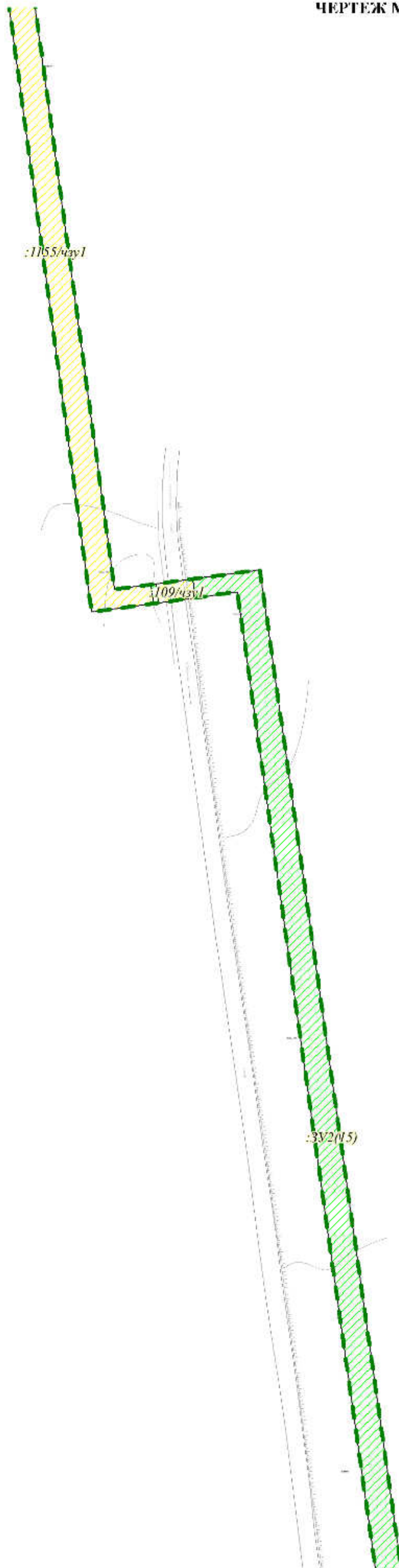
						ТН-734-ШМТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Строительство межпоселкового водопровода и водопроводных сооружений д. Первотаровка Исилькульского муниципального района Омской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть	Стадия	Лист	Листов
							ПМ	2	2
Проверит					01.22	Чертеж межевания территории	ООО «Тават»		
Разработал		Щербинова О.Н.			01.22				
Директор		Сергеев А.Л.			01.22				





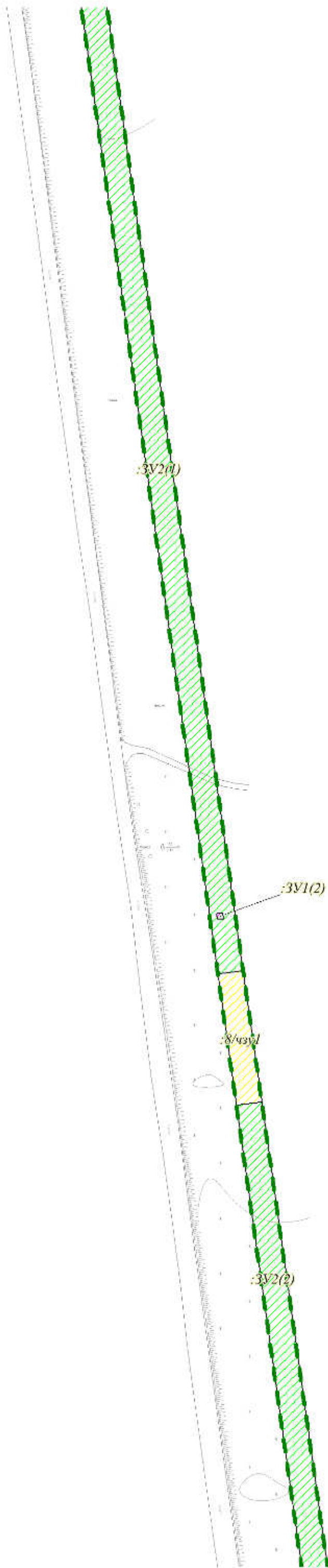








3Y2/1)





332(2)

